PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-022539

(43) Date of publication of application: 23.01.1996

(51)Int.CI.

G06T 5/20 H04N 1/409

(21)Application number : 06-177573

(71)Applicant : HITACHI LTD

HITACHI MEDICAL CORP

(22)Date of filing:

06.07.1994

(72)Inventor: KIDO KUNIHIKO

SANO KOICHI

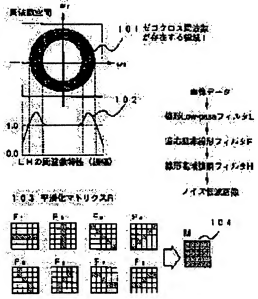
TAGUCHI JUNICHI

(54) PICTURE PROCESSING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the preprocessing and the postprocessing which increase the noise reduction effect while preventing the occurrence of the picture distortion and the false image due to the adaptive nonlinear filter processing.

CONSTITUTION: A matrix of the minimum size which can include all of smoothing matrixes Fi (i=1, 2...) is denoted as M(104). Components having maximum absolute values are selected from corresponding components of smoothing matrixes Fi (i=1, 2...) as respective components of the matrix M. A band I including all of zero-crossing frequencies is determined in accordance with the frequency characteristic of a linear filter based on the matrix M. A filter to attenuate



the high frequency side including the band I is determined as a linear low-pass filter, and a linear high band emphasis filter H is so determined that a synthesized filter LH consisting of filters L and H emphasizes the band I (102). Picture data is subjected to synthesized filter processing LFH to reduce the noise.

Searching PAJ Page 2 of 2

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.07.2001

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3434581

[Date of registration]

30.05.2003

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-22539

(43)公開日 平成8年(1996)1月23日

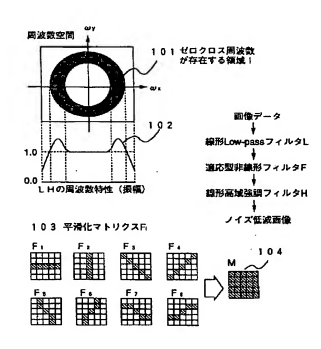
(51) Int.Cl. ⁶ G 0 6 T H 0 4 N	5/20 1/409	識別記号	庁内整理番号	F I 技術表示箇所							
110411	1/400			G06F	15/ 68	410					
				H 0 4 N	1/ 40	1 0 1	С				
			•	審査請求	未請求	請求項の数7	FD	(全 7]	質)		
(21)出願番号	·	特顧平6-177573		(71)出顧人	000005108 株式会社日立製作所						
(22)出顧日		平成6年(1994)7	月6日		東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地						
				(71)出顧人	000153498						
		•	株式会社					社日立メディコ			
					東京都	千代田区内神田	1丁目	1 番14号			
				(72)発明者	木戸	邦彦					
					神奈川	具川崎市麻生区	E禅寺1	099番地	株		
					式会社	日立製作所システ	テム関系	艳研究 所内	3		
				(72)発明者	佐野	餅一					
					神奈川」	県川崎市麻生区:	王禅寺!	1099番地	株		
					式会社	日立製作所シスタ	テム開	免研究所内	3 ·		
				(74)代理人	弁理士	矢島 保夫					
							1	最終質に都	>5		

(54) 【発明の名称】 画像処理方法

(57)【要約】 (修正有)

【目的】適応型非線形フィルタ処理により発生する画像 歪みや偽像の発生を防ぎながらノイズ低減効果を高める ための前後処理を提供する。

【構成】平滑化マトリクスFi(i=1、2···)の全てを含むことができる最小サイズのマトリクスをM(104)とする。ここでマトリクスMの各成分は、各平滑化マトリクスFi(i=1、2···)の対応する成分から絶対値が最大なものを選ぶ。このマトリクスMによる線形フィルタの周波数特性から、ゼロクロスする周波数すべてを含む帯域 Iを決定する。線形Low-passフィルタLとして領域 Iを含む高周波側を減衰させるものと、線形高域強調フィルタ日としてフィルタLとフィルタHによる合成フィルタLHがちょうど領域 Iを強調するもの(102)を決定する。そして、画像データに合成フィルタ処理LFHを施すことによってノイズ低減を行う。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】複数個用意されたマトリクスFi (i=1、2 …)から画像データの各画素ごとに1つのマトリクスFi を選択し、選択したマトリクスFi を用いて平滑化を行うフィルタ処理Fを含み、

上記フィルタ処理Fの前処理として、上記マトリクスFi (i=1、2…)から生成したマトリクスMによる線形フィルタのゼロクロス周波数を含む帯域 I およびその高周波側を減衰させる線形ローバスフィルタしを画像データに施すこと、及び上記フィルタ処理Fの後処理として、上 10記線形ローバスフィルタしとの合成フィルタが上記帯域 I を強調することになる線形高域強調フィルタHを施すことを特徴とする画像処理方法。

【請求項2】前記マトリクスMを、前記各マトリクスFi(i=1、2…)の全てを含むことができる最小サイズのマトリクスであって、その各成分を上記各マトリクスFi(i=1、2…)において対応する成分のうちで絶対値が最大となるものとする請求項1に記載の画像処理方法。

【請求項3】前記帯域 I は、前記マトリクスMによる線形フィルタにおける周波数空間の直流から最も離れてい 20 るゼロクロスと直流に最も近いゼロクロスとを検出し、直流から最も離れているゼロクロスの距離を半径とする円の内側と直流に最も近いゼロクロスの距離を半径とする円の外側との共通部分として決定される請求項 1 に記載の画像処理方法。

【請求項4】前記線形ローパスフィルタLおよび前記線 形高域強調フィルタHは、それぞれ、単調減少関数および単調増加関数とする請求項1に記載の画像処理方法。 【請求項5】前記線形ローパスフィルタLは、ゼロクロスを持たない請求項1に記載の画像処理方法。

【請求項6】前記線形ローパスフィルタLを次数nのバターワースフィルタとし、前記線形高域強調フィルタHを次数n-2のバターワースフィルタの逆フィルタとした請求項4に記載の画像処理方法。

【請求項7】前記線形ローパスフィルタLのカットオフ 周波数と前記線形高域強調フィルタHの逆フィルタのカットオフ周波数とを同じにする請求項4に記載の画像処 理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、画像処理方法に関し、 特に画像データに対するノイズの低減処理技術およびそ の前後処理技術に関する。

[0002]

【従来の技術】ノイズに埋もれたS/Nの悪い画像データに対して、画像処理によってS/Nを向上させる技術は、画像処理の分野では古くから研究されており、多種多様な方法が考えられてきた。

【0003】このうち、適応型非線形フィルタと呼ばれ ルタ処理Fを含み、上記フィルタ処理Fの前処理としるフィルタを用いて、画像データをフィルタリングする 50 て、上記マトリクスFi (i=1、2…)から生成したマトリ

ことによりS/Nを向上させる技術が知られている。これは、画像を構成するのに重要な要素、例えばエッジなどの構造を各画素ごとに何らかの方法で推定し、その推定結果に応じてその構造物を壊さないような平滑化処理を適応的に行うものである。

【0004】平滑化の方法としては、各画素ごと等方的に平滑化するタイプのフィルタを用いる方法と、平滑化に異方性のあるタイプのフィルタを用いる方法とがある。ここで、異方性のあるタイプの適応型非線形フィルタの例としては、特開平4-188283号「画像処理方法および装置」に開示されたものなどがある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】適応型非線形フィルタにおける構造推定は、そのフィルタが保存しようとする構造を予めモデル化しておき、画像データをそのモデルに当てはめるような方法が通常採られる。モデル化の方法は、構造の形状を分類したテンプレートであったり、確率統計論的な方法であったりするが、単純な2値画像などは別として、十分な構造のモデル化は一般に難しい。従って、対象とする画像やノイズの特性を考慮した最適と思われる方法で構造を近似することになる。

【0006】しかし、S/Nが悪くなるとノイズの影響により、構造のモデルによる近似誤差が無視できなくなり画像歪みが発生する。また、ノイズによる偽構造がモデルに適合してしまうことによって、ノイズ成分の構造化現象が生じる場合もある。

【0007】特に、適応型非線形フィルタはエッジ等の 急峻な構造を保存しようという処理であるため、相対的 に高周波成分が強調される傾向にあり、構造のモデル化 30 の方法と平滑化方法に依存する特有な偽像が知覚されや すくなる。

【0008】例えば、医用画像を対象にした場合など、ノイズ低減処理による分解能劣化を極力抑えたいときには平滑化効果の異方性を強くする必要にせまられる。このとき、平滑化処理が構造物の方向に依存して変わる非対称的な処理のため、平滑化の強くかかる方向と弱くかかる方向との平滑化効果の差による格子上(あるいは縞模様)の偽像を発生させることがある。

【0009】本発明は、ノイズ低減を目的とした適応型 40 非線形フィルタ処理を画像データに施す際に、該フィル タ処理を施すことにより発生する画像歪みや偽像の発生 を防ぎながらノイズ低減効果を高めることができる画像 処理方法を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明に係る画像処理方法は、複数個用意されたマトリクスFi(i=1、2…)から画像データの各画素ごとに1つのマトリクスFiを選択し、選択したマトリクスFiを用いて平滑化を行うフィルタ処理Fを含み、上記フィルタ処理Fの前処理として、

2

3

クスMによる線形フィルタのゼロクロス周波数を含む帯域 I およびその髙周波側を減衰させる線形ローパスフィルタしを画像データに施すこと、及び上記フィルタ処理 F の後処理として、上記線形ローパスフィルタしとの合成フィルタが上記帯域 I を強調することになる線形高域強調フィルタHを施すことを特徴とする。

【0011】マトリクスMは、例えば、前記各マトリクスFi(i=1,2…)の全てを含むことができる最小サイズのマトリクスであって、その各成分を上記各マトリクスFi(i=1,2…)において対応する成分のうちで絶対値が最 10大となるものとしたものを用いる。

【0012】帯域 I は、マトリクスMによる線形フィルタの周波数特性からゼロクロスする周波数を全て含む帯域とするが、具体的には、周波数空間の直流から最も離れているゼロクロスと直流に最も近いゼロクロスとを検出し、直流から最も離れているゼロクロスの距離を半径とする円の内側と直流に最も近いゼロクロスの距離を半径とする円の外側との共通部分をゼロクロスを含む前記帯域 I として決定するとよい。

【0013】前記線形ローパスフィルタLおよび前記線 20 形高域強調フィルタHは、それぞれ、単調減少関数および単調増加関数とするとよい。また、前記線形ローバスフィルタLはゼロクロスを持たないようなものとするのがよい。

【0014】具体的には、前記線形ローパスフィルタLを次数nのパターワースフィルタとし、前記線形高域強調フィルタHを次数n-2のパターワースフィルタの逆フィルタで実現できる。また、前記線形ローパスフィルタLのカットオフ周波数と前記線形高域強調フィルタHの逆フィルタのカットオフ周波数とを同じにするとよい。

[0015]

【作用】後述する実施例の欄で説明するように、帯域 I は、との帯域のエネルギーを減衰させると構造の劣化を極力抑えてノイズ低減効果を最も大きくすることができる領域であり、フィルタ処理Fはこの帯域 I を大きく減衰させるが、とのため、帯域 I よりも高域のノイズ成分を強調してしまう。上記線形ローパスフィルタしは、周波数帯域 I よりも高周波側を抑圧することにより、構造モデルの近似誤差により発生する高周波ノイズを抑えることができる。さらに、上記高域強調フィルタ日は、フィルタしと日の合成フィルタの周波数帯域 I を強調するようなものを選んでいるから、フィルタFによる周波数帯域 I のエネルギーの減衰を補うことによって相対的な高域強調を抑える。これにより、ノイズ成分のみを十分減衰させたまま、線形ローパスフィルタしによるエッジ等のぼけを回復させることができる。

[0016]

【実施例】以下、図面を用いて本発明の実施例を説明する。

【0017】まず、実施例の画像処理方法を説明する前に、構造のモデル化が単純な場合に適応型非線形フィルタ処理がどのような周波数特性を示すかについて説明する。

【0018】いま、図5に示すような5*5のマトリクスを用いて構造の推定と平滑化処理を行う適応型非線形フィルタ処理Fを考える。構造の推定と平滑化の方法はどのようなものでも良いが、いずれにしても各画素ごとの構造の推定結果に応じて5*5のマトリクスの各成分の重み係数が変化し、このマトリクスに従う重み付け平均処理によりノイズ低減を行うものとする。

【0019】ここで、構造のモデル化が単純であるということを、構造によって決まる重み係数のマトリクス集合の元の個数(要素の数、図5の例では8つ)が少なく、各マトリクスにおいて0以外の成分(図5の例では斜線部分)の値が一定であると定義する。故に、構造のモデル化が単純であるほど、適応型非線形フィルタ処理下の処理後の周波数特性は、5*5の矩形窓関数による線形フィルタの周波数特性に近づくことになる。

【0020】5*5の矩形窓関数による線形フィルタの周波数特性を調べると、振幅特性は、図2のようになる。図2は、周波数空間の ω x軸のプロファイルであるが、窓関数のカットオフが急激なためサイドローブが発生し、ゼロクロス周波数Wi(i=1,2)が中高域周波数領域に離散的に存在する。

【0021】従って、構造のモデル化が単純な適応型非線形フィルタFは、図3のフィルタF処理後の周波数特性のグラフ302のように、ゼロクロス周波数Wi付近の中域周波数成分のエネルギーを極端に減衰させる傾向 がある。

【0022】加えて、適応型非線形フィルタ処理では、エッジなど急俊な変化を保存する性質により、高周波成分は相対的に強調される。例えば図3の周波数特性のグラフ302において、エネルギーが減衰するゼロクロス周波数Wi付近より高周波側の成分が相対的に強調されている。

【0023】このような特性は、各画素でとの構造のモデル適合度に応じて生じる平滑化効果の差を強調し、画像歪みや偽像を発生させる危険性がある。このような周波数特性を示すと必ず画像歪みや偽像が発生するわけではないが、モデル化の方法や平滑化方法(特に平滑化処理の異方性)によっては悪影響をおよぼす原因となる。【0024】以上を考慮し、本実施例では、まず5*5の矩形窓関数を線形フィルタとして使用したときのゼロクロス周波数すべてを含む周波数帯域 I を、図1の領域101のように決定する。そして、適応型非線形フィルタ処理Fの前処理として、周波数帯域 I を含む高周波側を線形Low-passフィルタしてゆるく減衰させておく。

【0025】また、適応型非線形フィルタ処理Fの後処 50 理として、線形Low-passフィルタLによって失われたエ

30

ネルギーを高域強調フィルタHによって回復させる処理 を行う。このときのフィルタ日は、フィルタLとフィル タHの処理を続けて行った場合の周波数特性が図1の1 02のように周波数帯域 [を強調するようなものを選 *ક*રે.

【0026】前処理としての線形Low-passフィルタL は、図3の301のような減衰特性を有するものであ る。これにより、周波数帯域「よりも高周波側で発生す る強調領域を抑圧することにより、構造モデルの近似誤 差のため発生するノイズの高周波成分を抑える働きがあ る。

【0027】対象とする画像に対して周波数帯域Ⅰは、 この領域のエネルギーを減衰させると構造の劣化を極力 抑えながらノイズ低減効果を最も大きくすることができ る帯域と考えられる。逆に言うと、適応型非線形フィル タFは、周波数帯域Iを大きく減衰させると同時に髙周 波成分は極力保存されるように設計されていると考えら れる。このような、周波数帯域「を検出して、それを含 む髙周波側をゆるく減衰させるため局所構造のモデルに よる近似誤差を抑えることができる。

【0028】Low-passフィルタしは線形フィルタであ り、エッジ等をほかすので、フィルタ処理し、Fの後に **高域強調フィルタでぼけを補正する必要がある。**

【0029】CCで、フィルタL、Fで処理後、フィル タFの特性により再び周波数帯域Iのパワーが減衰する ことに注意する。従って、フィルタしの逆フィルタのよ うな高域強調フィルタを施すと、減衰させておいた周波 数帯域 [より高周波側の成分を再び強調することにな り、前処理としてのLow-passフィルタLの効果が消失し てしまう。

【0030】そこで、高域強調フィルタHとしては、図 1の102のように、フィルタLとHの合成フィルタの 周波数特性が周波数帯域「を強調するようなものを選 び、フィルタFによる周波数帯域 | のエネルギーの減衰 を補うことによって相対的高域強調を抑えるようにす る。すなわち、周波数帯域 I より高周波側のエネルギー 損失分を帯域Ⅰに繰り込む形となる。これにより、ノイ ズ成分のみを十分減衰させたまま、Low-passフィルタし によるエッジ等のぼけを回復させることができる。

【0031】なお、線形Low-passフィルタLは、ゼロク ロスを持たないものがよい。ゼロクロスを持つもので は、そのゼロクロスの周波数の成分が完全に減衰されて しまい、後処理で回復が不能になるからである。また、 線形Low-passフィルタLと高域強調フィルタHの逆フィ ルタのカットオフ周波数は、同じにするとよい。そのよ うにすると、合成フィルタしHのピークがカットオフ周 波数付近になり、帯域Iを強調するように容易に設定で きるようになるからである。

【0032】本発明の実施例をさらに詳しく説明する。 以下では、対象となる画像データをMRI(Magnetic R 50 【0039】各マトリクスFi (i=1~8)は、単純平均で

esonance Imaging) とした場合について説明する。適応 型非線形フィルタとしては、特願平5-140334号 「ノイズ低減フィルター」のフィルタを採用する。以下 では、この適応型非線形フィルタを方向依存フィルタF と呼ぶことにする。

【0033】まず、方向依存フィルタFの処理方法を、 図4を参照して簡単に説明する。ここでは、2次元画像 I(i,j)を256*256サイズの正方形マトリクスで表 現するものとする。

【0034】方向依存フィルタFの処理では、まず、各 画素(i,j)を中心として、図5に示されるような5*5 のマトリクス内の8方向に対応する濃度変化の大きさE (i)(i=1~8)を、以下の式にしたがって計算する。 [0035]

 $\Delta_{k-1}(i,j)=|I(i+k,j+l)-I(i,j)|$ $(k,1=-2^2)$ $E(1)=\Delta_{0,1}(i,j)+\Delta_{0,-1}(i,j)+\Delta_{0,2}(i,j)+\Delta_{0,-2}(i,j)$ $E(2)=\Delta_{-1,1}(i,j)+\Delta_{+1,-1}(i,j)+\Delta_{+1,-2}(i,j)+\Delta_{-1,+2}$

 $E(3)=\Delta_{-1,1}(i,j)+\Delta_{+1,-1}(i,j)+\Delta_{-2,+2}(i,j)+\Delta_{+2,-2}$ 20 (i,j)

 $E(4)=\Delta_{-1,1}(i,j)+\Delta_{-1,-1}(i,j)+\Delta_{-2,-1}(i,j)+\Delta_{-2,+1}$ (i,j)

 $E(5)=\Delta_{1,0}(i,j)+\Delta_{-1,0}(i,j)+\Delta_{2,0}(i,j)+\Delta_{-2,0}(i,j)$ $E(6)=\Delta_{-1,-1}(i,j)+\Delta_{+1,+1}(i,j)+\Delta_{+2,+1}(i,j)+\Delta$ -2,-1(i,j)

 $E(7)=\Delta_{-1,-1}(i,j)+\Delta_{-1,-1}(i,j)+\Delta_{-2,-2}(i,j)+\Delta$ -2,-2(i,j)

 $E(8)=\Delta_{-1,-1}(i,j)+\Delta_{+1,+1}(i,j)+\Delta_{+1,+2}(i,j)+\Delta$ -2,-1(i,j)

【0036】次に、濃度変化の大きさE(i)(i=1~8)が最 小となる方向にある5画素から単純平均を計算し、この 平均値を注目画素(i,j)の出力とする。以上の処理を、 全画素に行うことによってノイズ低減処理画像J(i,j)を 得る。

【0037】次に、線形Low-passフィルタLの決め方に ついて説明する。上記のように、方向依存フィルタFに は平滑化効果に強い異方性が存在し、各画素でとに、図 5 で示される方向の 1 次元平滑化 Fi (i=1~8)のいずれ かが選択される。

【0038】ととで、上述の説明では、直接図2のよう な矩形窓関数の周波数特性を持ち出して説明したが、実 際には、複数用意されたフィルタFi (i=1~8)から適当 なマトリクスを作成し、その線形フィルタの周波数特性 を利用するようにしている。具体的には、図1の下段に 示すように、すべてのフィルタFi (i=1~8)を含む最小 サイズのマトリクスM (104) であって、そのマトリ クスMの各成分は各マトリクスFi (i=1~8)において対 応する成分のうち絶対値が最大のものとした5 * 5の正 方形マトリクスMを作成する。

あり重み係数はすべて一定値(例えば、1/5)である ので、方向依存フィルタFの周波数特性は、5×5の矩 形窓関数に近くなる。既に説明したように、この5 * 5 の矩形窓関数の周波数特性は、図2のような振幅特性を 示す。

【0040】ここでゼロクロス周波数は、直流からの距 離が42/128~86/128の領域の間にあることがわかる。こ の周波数帯域が、既に図1や図3で説明した領域I(1 01)となる。

【0041】本実施例の方向依存フィルタFでは、この 10 帯域「の周波数成分が抑圧される傾向がある。そこで、 前処理として、100/128をカットオフ周波数とする線形し ow-passフィルタしをかけて、方向依存フィルタFによ る周波数帯域 I の髙周波側に発生する相対的髙域強調を 抑えるようにする。

【0042】なお、一般にMRI画像は、画像構成に重 要な要素が低周波から高周波まで一様に広がっているた め、明確なカットオフ周波数を設定することが難しい。 従って、線形Low-passフィルタLとしては、バターワー スフィルタのようなカットオフ周波数が不明瞭なものが 20 拡張することができる。 良い。そこで、振幅の減衰特性を以下の式で表わせる線 形Low-passフィルタを、L(ω0,n)=L'(ωx,ωy)とする。

 $[0043]h(\omega)=1/\sqrt{(1+(\omega/\omega0)^2 \wedge n)}$ $L(\omega 0,n)=L'(\omega x,\omega y)=h(\sqrt{\omega x^2}+\omega y^2)$

【0044】通常、バターワースフィルタは、上記の振 幅減衰とともに、カットオフ周波数で-πからπへの折 り返しが起こるような位相シフトを伴うが、簡単のため に線形Low-passフィルタL(ω0,n)では、位相シフトは行 わず単純に振幅減衰だけを行うフィルタとした。もちろ ん、位相シフトを伴うバターワースフィルタを用いても 30 よい。ととで、上記の目的を満たす条件として、ω0=10 0/128、n=4を選ぶと、図6のような特性を示す。

【0045】次に、中高域強調フィルタHの決め方を説 明する。中高域強調フィルタHとしては、合成フィルタ LHが周波数帯域1を強調するようになるものを用い る。これにより、線形Low-passフィルタL(100/128,4)に よるエッジ部のぼけをノイズの増幅を最低限に抑えて復 元することができる。

【0046】本実施例では、中高域強調フィルタHとし て、L(100/128,2)の逆フィルタ1/L(100/128,2)を採用す 40 る。図7に、との中高域強調フィルタHの周波数特性を 示す。図8に、フィルタLとHの合成フィルタL(100/12 8,4)/L(100/128,2)の周波数特性を示す。図8により、 合成フィルタLHが周波数帯域Iを強調するようになっ ていることが分かる。逆にいえば、合成フィルタLHが 周波数帯域 | を強調するように、中高域強調フィルタH を定めたことになる。

【0047】以上のように決定したフィルタL、Hと方 向依存フィルタFから、合成フィルタGを、次のように 構成する。

[0048]G=LFH

【0049】フィルタGは、計算機上でのソフトウエア で実現してもデジタル回路で実現しても良い。いずれに しても、フィルタGをMR【画像【に適用すると、方向 依存フィルタFを単独でかけるよりも不自然な画像歪み を発生させることなく、ノイズ低減効果が上げることが できる。

【0050】本実施例ではMRI画像を対象にしたた め、線形Low-passフィルタと高域強調フィルタの特性を バターワースとしたが、他の対象画像に対しては、その 画像の特性にあったフィルタを選ぶべきである。

【0051】また、MRIは断層像の周波数成分を計測 する装置であるため、計測データを離散フーリエ変換す ることによって目的の断層像を得ることができる。この とき、計測データに直に上記の線形Low-passフィルタし をかけることによって、フィルタ処理時間を節約するこ とができる。

【0052】以上の実施例では画像データは2次元画像 であったが、容易に3次元または髙次元の画像データに

[0053]

【発明の効果】本発明によれば、ノイズ低減を目的とし た適応型非線形フィルタ処理を画像データに施す際に、 該フィルタ処理を施すことにより発生する画像歪みや偽 像の発生を防ぎながらノイズ低減効果を高めることがで

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例の全体構成を示す図。

【図2】5 * 5 の矩形窓関数による周波数特性を示す

【図3】適応型非線形フィルタの周波数特性の例とLowpassフィルタの減衰特性を示す図。

【図4】方向依存フィルタの処理チャートを示す図。

【図5】方向依存フィルタの平滑化マトリクスを示す

【図6】実施例中の線形Low-passフィルタの周波数特性 を示す図。

【図7】実施例中の線形高域強調フィルタの周波数特性 を示す図。

【図8】実施例中の線形Low-passフィルタと高域強調フ ィルタとの合成フィルタの周波数特性を示す図。 【符号の説明】

101…ゼロクロス周波数が存在する領域Ⅰ

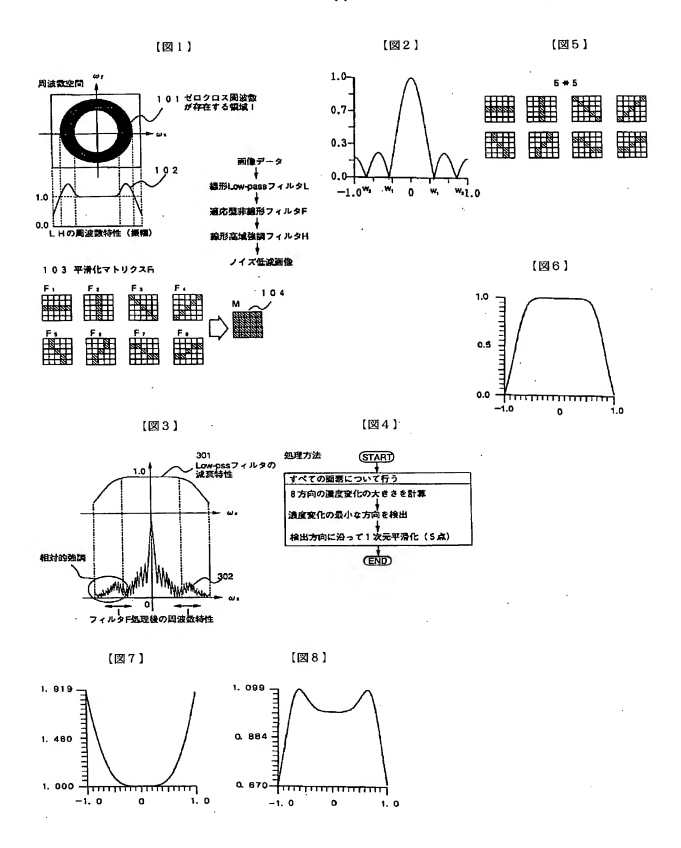
102…線形Low-passフィルタと高域強調フィルタの合 成フィルタの周波数特性

104…適応型非線形フィルタの平滑化フィルタすべて を含む最小なマトリクス

, 3 0 1 …線形Low-passフィルタの周波数特性

302…適応型非線形フィルタの周波数特性

50



フロントページの続き

(72)発明者 田口 順一

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株 式会社日立製作所システム開発研究所内